

# amortiguador DYSS-G8-7-5-Y1F-F1A

Número de artículo: 8119984

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	7
Carrera	5 mm
Amortiguación	autorregulable
Posición de montaje	indistinto
Detección de la posición	sin
Variantes	Recomendado para equipos de producción para fabricar baterías de iones de litio
Velocidad máx. del impacto	1,5 m/s
Tiempo de recuperación corto	0,2 s
Tiempo de recuperación largo	1 s
Modo de funcionamiento	de simple efecto compresión
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 80 °C
Carrera de amortiguación	5 mm
Fuerza máxima del impacto	300 N
Par de apriete máximo	3 Nm
Consumo máximo de energía por carrera	2 J
Consumo máximo de energía por hora	12.000 J
Energía residual máxima	0,01 J
Fuerza de reposición	1,2 N
Peso del producto	33 g
Tipo de fijación	con manguito roscado
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de las juntas	NBR
Material de la carcasa	Acero de aleación fina
Material del vástago	Acero de aleación fina